# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

03152881

PUBLICATION DATE

28-08-91

APPLICATION DATE

**APPLICATION NUMBER** 

08-11-89 01290184

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

NISHIKAWA YUKIO;

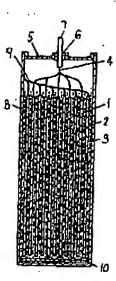
INT.CL.

: H01M 10/40 .

TITLE

RECTANGULAR TYPE LITHIUM

SECONDARY BATTERY



ABSTRACT :

PURPOSE: To realize an excellent charge and discharge cycle property by making a strip type cathode area larger than a strip type anode area, and placing the cathode peripheral part outer than the anode peripheral part on the opposite side.

CONSTITUTION: Strip type positive plates 1 and negative plates 3 are placed face to face through separaters 2 to form a rectangular type of battery. The negative plate 3 area is made larger than the positive plate 1 area while the negative plate 3 peripheral part is placed outer than the positive plate 1 peripheral part on the opposite side. Further preferably it is desirable that the outmost parts have cathodes, which necessitates more cathode sheets by one in number than anode sheets. This prevents dendrite from being produced to improve a charge and discharge property. The anode active materials are expected to be manganese dioxide, etc., chamically stable and reversibly excellent.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-152881

®Int.CI.\*

識別配号 庁内整理番号 : ❷公開 平成3年(1991)6月28日

H 01 M 10/40

Z 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

#### ❷発明の名称 角形リチウム二次電池

612-455-3801

倒特 顧 平1-290184

❷出・頭 平1(1989)11月8日

四発 明 題 伊発 明 浀 純

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器魔樂株式会社内

弱 四発 - 111 雄 创出 Ħ 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1008番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

**②代** 弁理士 栗野 重章

外1名

1、発明の名称 角形リチウム二次電池

# 2、特許請求の範囲

- (1) 角形の関節ケース内に交互に挿入された、相 対する複数枚の正価とリチウム負値と有機電解 「質とからなる電池において、各々の負債の而費 は相対する正極の面積より大であり、負債の周 無部が相対する正徳の夙敝部よりも外側にある ことを特殊とする角形リテウム二次電池。
- ② 負額の枚数が正確の枚数より1枚多い、特許 請求の範囲前1項記載の角形リテクム二次電池。
- (3) 正価の活物質が二酸化マンガン、酸化パナジ ウム、二使化チタン、碳化モリプザン、 Licoo, Likn20,の群より選ばれた1つ である特許諸求の範囲第1項または第2項に記 戦の角形リチウム二次電池。
- a.発明の詳細な説明 起衆上の利用分野 本兄明はポータブル電子機器の駆動用電像とし

ての有機成務質リチウム二次電池、特に角形リチ ウム二次電池の構成に関するものである。

エネルギー密度が大きく、保存性、自己放電特 性、耐糖液性化すぐれるなどの特品を持つりナク A一次促剤はすでに、フッ化感鉛ノリチウム電池、 二酸化マンガンノリテウム電池、塩化チオニルノ リチウム電池などが実用化されている。

一方、母近の電子機器の小形化。ポータブル化 に作い、それに使用する電源としての電池にも小 形化、軽量化が要求される反面、在来の二次な私 では電気容量が十分に確保されたいというととか ら、上記のリチク▲電池の特長を生かし、かつ完 難しさえすれば、何四でもくり返し使用できると いりリナウム二次電池への期待が高まってきてい

リチウム二次電池としては、既に正徳活物費に 二硫化モリブデンを用いた気能が実用化されてお り、その他二硬化マンガンあるいはセレン化ニオ ピウム等を用いた電池も実用化に向けての研究が

-493- ·

特開平 3-152881(2)

3 ↔ .

かこなわれている。

リナウム二次電池の実用化にとって最も大きな 同層は充電時に負債上に関節状リナウム(デンド ライト)が生成し、これが負債の不括性化につな がる、あるいはセパレータを質過して正価と播放 し短終するなど電池の充放電に悪影響を与え、サ イタル特命が伸びないというととである。

デンドライト生成の原因として、1. 有機電解 質の種類により生成の度合が異なる。2. 充電電 旅密度が一定値以上になると生成する。3. 遊機 の電解質が存在すると生成しやすい。4. 充電時 に負額サチウムへの電流分布が異なると生成しや すいなどが挙げられる。

有機電解質については最適と考えられる溶集、 酵気の組合せである程度満足すべき物が得られている。 充電電流密度についてもエネルギー密度は 下がるものの、電気面膜を大とすることで解決できる。また遊離の常無質についても電池構成の常 便を上げる、減量を規劃するなどで対応し得る。 随随は負債リチウムの充電時の電磁分布をいかに

6 ···· 負傷板をセパレータを介して春回し、横而を圧迫 しながら関節ケース化類入する。2.同じくセパ レータを介して重ねるわせた値模群を界風状に折 り自げて電池ケースに挿入する、3.短冊状に切 り出した正・負値のいずれか一方あるいは両方を セパレーメで包み、それぞれ交及に重ね合せて電 池ケースに排入するなどが考えられる。しかし、 1の譽図した価板節をケースに挿入した場合、ケ ースの紙。検で電傷の出泊度合が異なり、橋板の 世無質の仮彼状態が異なること、また覚胎ケース 内の空隙部分に放が着ることなどからデンドライ トが発生しやすく貝好な光放電サイクル特性が閉 停できたい。また2の原席状の延板を電池ケース に押入した場合も電気の折れ曲げた部分が均~に たらず。複が望る、あるいは電流密度が他の部分 と異なりデンドタイトが発生しやすいなどから、 同じく兵好を沈放電サイダル特性が期待できない。 従って、角形リテクム二次電池の電気構成として 社必然的に無冊状の電視を重ね合せた構造で、電 仮群の緊迫度を上げた状態の構成をとらざるを矜

一定にするかである。

発明が解映しようとする課題

一方、電池を使用する機器製作質の要集として、 機器の形状に合せた電池形状の要認がある。即ち 機器が薄形化、小形化するにつれ電池も薄形化、 小形化が要求される。一般的に機器の形状は角形 であり、機器の空間部分を有効に利用するために は、延池の形状も角形が望まれる。

角形形状。即らは方体の就能ケースを使用する 場合、正・負値をきちんと相対するための磁線構 流としてどのような構造が考えられるかというと、 1、円筒形電池に使用するような長尺の正端模、

8 at. 2

課題を解決するための手段

本発明社とのような課題を解決するものであり、 角形の理能ケースに交互に抑入された、相対する 複数枚の正観とリチウム気振と有機電解質とから なる電池において各々の負値の面積は、相対する 正領の両便より大であり、負額の同業部が相対す

-494-

特期平 3-152881(3)

る正価の興趣部より必ず外側にあるととを特徴と する角形リチウム二次電池を提供するものである。 作用

りテリト二次年世において良好を充放電サイク ル特性を得るためには、電池の**充電**の原デンドラ イトをできるだけ発生させないことである。しか るに、上記した如く筮母状の電極を用いる場合。 リチウム久ែの関係部にデンドライトを生成させ やすい。即ち、毎日状の正負ែなセパレーメを介 して対抗させた場合、魚隅の中央部ではどの部分 を取り上げても対抗する正徳からの能能は一定で あり、従って充電時の電流密度も一定となる。一 方、魚锯の端部では、同じ大きさの小さた短番状 の正,負値を数枚も重ね合せているため、すれが 生じ、正徳の精部が負َែの婚部より外間にでてい る部分も存在する可能性が大となる。との時、負 個の智部は相対する正衡部分との反応と共に、外 餌にはみ出した正振部分とも距離的に近いため侵 先的に反応し電流密度が大となり、ダンドライト の生成する可能性も大となり、鬼飲潤サイタル疾

9 '' ;

チウム二次電池で恐佞形電阻を重ね合せて用いる 場合は、最外側には負視がくることが望ましいと 言える。以下その評細は実施例で説明する。

#### 突插例

第1回は本発明の実施例における電池の情治図。 である。第1図において1は正価板であり、正板 活物気である二酸化マンガンと停電材のカーボン 粉末と薪漬剤のポリムフッ化エチレンの水性デイ スパージョンを重量比で100:7:7の割合で ベースト状に品載したものを、厚さ80#8の7 ルミニウム箱の両面に鍛着、乾燥、圧延し、所定 の寸法に切断した。とれらの材料のうち、ポリム ファ化モナレンの重量割合社デイスパージョン中 の固形分として計算している。また電腦の大きさ は1 2.5×4 B 細で厚さ0.3 何である。 庇徳 1 枚 の珠餘充填電気量は二酸化マンガンが1 笛の反応 をおこなうとして120 ■ 1 1 である。 2 はセパ レータで多孔性のポリプロピレン設フィルムを用 いている。3はリテウム貴何で、大きさは14x 5 〇 柳で厚さは 0.1 8 雌である。 負傷 1 枚の理論

命が短くなる結果となる。

本発明ではこの事を勧聚し、あらかじめ負債の 面表を相対する正統より大として製作し、正、食 尿の重ね合せのずれが生じないよう、また、たと え、ずれが生じても抉して正衡が負担の外側に出 ることのないようすることにより、デンドライト の生成を抑止し、良好な充故電サイクル特性を有 する角形りチウム二次電池を提供しようというも のである。とれは負傷の反応が距離的に最も近い 正複部分と使免的に反応するという事に着目した もので、またその意味から複数枚の正、食傷を積 み重ね。最外額に正包を置いた場合、正個はある . 厚みせでは厚みが増加するのに比例して、反応量 が増加するため、その内質の負傷の対抗する面の 反応の電流密度を上げたいためには、最外側の正 徳の郎みは内側にある正徳の簓みの1 ノ2以下に 押えたければならず、そのコントロール、かよび 同じ知路の中に鮮みの異なる正価を用いるととは 工棚上開盤があり、リナウム負額の場合、逆に置 放密度が下がることは同窓ではないので、角形り

10 .. .

充模を気量は260889である。正,負債の電 毎構成は正衡が5枚、負債が8枚であるので、電 他全体としては正振が600mkh、食糧が 1500mALとなるが、最外側のリナウムは片 面の本反応するとして、1260mkbとなる。 せた正仮も奥原充放配がおとなわれるのは0.4 値 程度である。これらの電極群を底部にポリプロピ レン豊の絶縁振10を扱いた鉄ニッケルメッキ製 の電池ケース8化挿入した径、各正振から取出し 束ねたテタン飯のリード4をステンレスステール 質の對口役目にガラスシールらを介して担めとん だハーメナック第子でにスポット接続する。また 各員歯から取出したニッケル質の負担リードは。 束ねてケース8にスポット清袋する。これらの操 作の後、六フッカリン殴りテウム(Lippa)を プロピレンカーボネート中化すモルノ8の割合化 浴かした気氛質を注入し。斜口枚8をケースさに はめ込んで周囲をレーザー麻袋して完成電池とす る。この覚測の出来上がり寸法は正極端子部を除 いて4×18×60四である。との電池を電池1

--495---

1 1 4 .

特闘平 3-152881(4)

とする。

第2 図に示しているのは材料、電池構成、数作方法は電池人と全く同じであるが、正価板の大きをのみ14×50mと負娠と同じ大きをにしたものである。原みは電池人と同様の3 軟である。従って正領の環論充損電気量は環池人より大とたり、1 値の反応として、電池全体でも70m人 Bとなる。との電池を軍池 Bとする。

第3回に示しているのは、正・負債の電腦の大きなは電視3と全く同じであるが、その環点を取れるものである。即ちれるものである。即ちれるように、正観が極极評の外側となったの結果に回針を取り、その情光をはいる。理論元素をは、定域の正をがかった。この電流をできませまする。とれら配数を20mmをでは、20mmをでは、20mmをでは、20mmをでは、20mmを発力をできませます。とれるには、20mmをでは、20mmをでは、20mmをでは、20mmを発力を発力を表する。とれることを表する。とれることを表すました。その時間に変換り返した。その時間に変換り返した。その時間に変換している。その時間に変換している。その時間に変換している。その時間に変換した。その時間に変換した。その時間に変換り返した。その時間に変換り返した。その時間に変換り返した。その時間に変換りました。その時間に変換してあるという。

僚を用い、且つ負債リテウムの周録部が相対する 正伝より必ず外側に出ているように正,負額を構 成するごとにより、電社の充電時に正規と相対す る負債リテクム上の充電視液を一定に、さらに正 毎より外側に出ているリテウム上の電流をそれ以 下にすることにより、負値リテウムでのデンドラ イトの発法を押え、良好な充放電サイクル特性を 有する角形リチウム二次電池を現出し得るという 効果が得られるものである。なか、この貝好を時 性は正振と負属の構成によるものであり、負債リ テウムと観み合せる正弦により規削されるもので はないが、当然のことながら正弦活物質としては、 化学的に安定でもり、可逆性に汚れた物が窺まし . く、その無味から、二酸化マンガン、酸化パナジ タム、二酸化テクン、酸化モリプデン、ticoo。 L135±0i などが返していると替える。

## 4、図面の簡単な説明

高・図社本発明の実施例にかける配袖の報道を 示す所面図、第2図、第3図は比較のための電池 の断面図、第4図は放電容量とサイクル数との購

の故障容量とサイクル数との関係を第4回に示す。 鮮4圏から明らかをよりに、水発明電池▲は野れ た充放電特性を示す事が利る。一方、電阻8かよ び電車Cは電池Aと比べ大きな放配容量を示すが、 策権Bでは8ロサイクル前後、犂槌Cでは5ロサ イクル前級で放配容量のパランキがみられ、以降 完放電が不可能となる。とれらの紅油を分解し、 観察したところ配池B.Cいずれも気盛りダウム の周縁部のととろどとろにデンドライトの発生が みられ、これにより危他が短結したことが知った。 せた気息♂ではとの現象は特に最も外側の負傷リ チウムで顕著であった。これらに対し短触るでは、 電池を分界しても殆どデンドライトは観察されな かった。従って、危急をが二百数十サイクルで容 量が低下したのは気能の短縛ではなく。負値リチ ク人の充放電効率がとの系では、陰径98条段度 であるためと考えられる。

### 男朝の効果

以上のことから明らかなように、本発明によれば角形リナウム二次電池においては、短冊形の電

1 4 ..

係を示す図である。

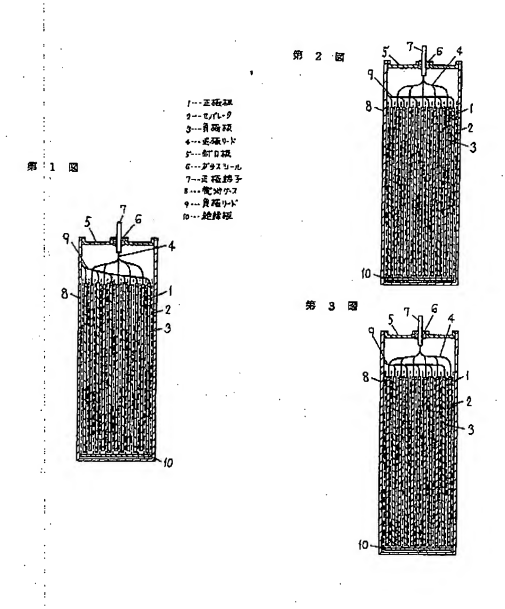
1 ……正伝被。2 ……セパレータ、3 …… 食尿 板、4 ……正佐リード、6 ……對口板、8 ……ガ ラスシール、7 ……正伝媚子、8 …… 電助ケース。 9 …… 食伝リード、10 …… 絶象板。

代理人の氏名 外斑士 晃 財 盆 学 ほか1名

<del>---496---</del>

12/19/2006 15:31

特期平 3-152881(5)



HSML, P.C.

特朗平 3-152881(6)

第 4 図

